Index of CI	aims

Application/0	Control	No.
---------------	---------	-----

10/718,636

Examiner

Date

Tung S. Lau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHANG ET AL.

Art Unit

2863

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim			_	<u> </u>			-	ı									_	
E     E	Cli	aim	Date										Claim					
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c															$\neg$	Γ		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<u>m</u>	- La	ور										ā	<u>a</u>				
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	등	.Ē	7									li	ᇤ	ij				
S2		0	7					ļ						0				
S2		1	V		$\vdash$	Т				-	<del>                                     </del>			51		$\dashv$	Т	
Simple   S			0	-	_	<del> </del>	-	-	-	_							-	
4   0   54   55     5   6   6   55   56     7   0   57   58   59   57     8   0   58   59   60   60   60   61   60   61   62   63   64   62   63   64   64   64   65   66   66   67   66   66   67   67   68   68   69   70   71   71   72   72   72   72   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   75   76   77   77   77   77   77 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		3		_	_	T								53			_	
5   C     6   C     7   C     8   C     9   V     10   C     11   C     60   C     11   C     61   C     13   C     63   C     14   C     64   C     15   C     16   C     17   C     18   C     19   C     20   C     21   T     22   T     23   T     24   T     25   T     26   T     27   T     78   T     29   T     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38			_													$\neg$	Т	
6   C     7   C     8   C     9   V     10   C     11   C     11   C     12   C     60   C     13   C     63   C     14   C     65   C     16   C     17   C     18   C     19   C     20   C     21   T     22   T     23   T     24   T     25   T     76   T     28   T     29   T     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41					T	Т	_		_		<del> </del>					$\Box$	T	
7   0     8   0     9   V     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95  <				<u> </u>	┢	T								56		$\neg$	Г	
8   0   58     9   0   59     10   0   60     11   0   61     12   0   62     13   0   63     14   0   64     15   0   65     16   0   66     17   0   67     18   0   68     19   0   69     20   70   71     22   72   73     24   74   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94						Г					Г					$\neg$	Т	
9   V			0			<b> </b>		_	-	_						$\neg$	Т	
10	$\vdash$													59			Т	
11   V   61   62     13   V   63   64     15   V   65   65     16   V   66   67     18   V   68   69     20   70   71   72     21   71   72   73     22   72   73   73     24   74   74   74     25   76   77   77     28   78   79   80     31   81   81   82     33   83   84   84     35   86   86   87     38   88   89   90     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   95     46   96   97   97     48   99   99   99			Ň															
12   V	$\vdash$		_								$\vdash$						Т	
13			V		$\vdash$												Г	
14   V   64   65     15   V   66   65     17   0   66   67     18   0   68   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   75   75     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   87     38   88   89   90     41   90   90   91     42   92   93   94     44   94   95   96     47   97   98   99			V			П											-	
15   V   65     16   V   66     17   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   78     29   79   80     31   81   81     32   83   83     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     46   96   97     48   99   99			V	$\vdash$	_	T-								64		$\neg$	<u> </u>	
16   V   66     17   V   68     19   V   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98			V	_	1	$\vdash$			_		$\vdash$			65		$\neg$	Т	
17   3   67     18   68   68     19   69   70     21   71   71     22   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     32   82   82     33   83   83     34   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   48     49   99   99			V			<u> </u>											Τ	
18   ✓   68     19   ✓   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			1		_									67			Г	
19   √   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	V													П	Г	
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										$\vdash$				69			Г	
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														70				
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		21												71		П		
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98											П						Г	
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23												73			Г	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		24												74				
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25											•	75			Г	
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26												76			Г	
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		27												77				
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														78				
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29												79				
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30																
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31																
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32												82				
35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														83				
36 86   37 88   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					·													
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																		
38 88   39 90   40 91   41 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$														
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																		
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					<u></u>	<u></u>	_			_							L	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>					$oxed{oxed}$		<u> </u>		L_						لــــا	L	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		_					$\Box$	]	L	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				ļ	L	L	<u> </u>	L		_	<u> </u>				Ш		L	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>				$oxed{oxed}$		L	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L	Ŀ	_	_		_	<u> </u>	<u></u>					L			
46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>				L.,		_	
47 97 98 98 49 99 99	<u></u>		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u></u>			·				L	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>					L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>					Щ		L	
49 99	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>							Ļ.	
49			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace		<u> </u>	<u> </u>						Ļ.	
50			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			99			L	
		50	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	j		100		نـــا	L_	

	41111		_	_		Jak	=			
Final	Original									
	51									
	51 52 53					-			_	
	22	-			_		$\vdash$		_	├-
<u> </u>	53		_	_	_		<u> </u>	_	_	_
	54						_			
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59				_					
	60	$\vdash$								
$\vdash$	61				—	_	$\vdash$			
$\vdash$	62					-			_	
_	62 63				-	_	-	_	-	_
	03						<u> </u>		_	_
	64	_		_	_		-			_
	64 65 66 67	_					_			
	_66_									
	67					_				·
	68				_					
	68 69				_					
	70			_						
	71			_						
	72									
	73									
	74									
•	70 71 72 73 74 75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82		_					-		
	83					$\vdash$				
	84				_	_		-	_	-
	84 85		_		_	$\vdash$	Н			
<b></b> -	86			_	_	_	Н			
	00									-
<u> </u>	87 88	_	_	_			-			-
<u> </u>	88	_	_		_		_	_		
	89	_	_						_	
	90	_				_	_		_	
<u> </u>	91			_	_					
	92	_	_						<u> </u>	
<u> </u>	93	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$	$\vdash$			
<u> </u>	94	<u> </u>	ļ			$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Ľ.	95	_		<u> </u>			ļ			ļ
<u> </u>	96	_								
L	97	Ш	L	L					ļ	<u> </u>
	98		L	L						L_
	99			L_	L_	_	_			_
1	100		1			ı	1		١.	t

Cli	aim					Date	9		_	
							Ť			$\neg$
Final	Original									
	101									
	101 102							-		
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	106 107 108									
	108									
	109						_			
	110 111						_	_		
	111									
	112			_						
	113				_		_	_		
	113 114 115 116	Щ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
	115	<u> </u>		L		ļ	_	_	<u> </u>	Ш
	116	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	11/		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	-	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	118 119	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	119	<u> </u>	-							
	120	_		_						$\square$
	121			_						Щ
	122	_	-			-	-			$\vdash \vdash$
	123						-	_		-
	124			-		-				$\vdash$
	125					-	-			
	120									$\vdash$
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	$\vdash$	_	_		-	-		-	H
	120						-	<u> </u>	-	Н
	130							-	-	$\vdash$
	131					-	<del> </del>		_	$\vdash$
	137		-	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	132 133			-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	134	-		-	-		-	H	$\vdash$	H
	135									$\vdash \vdash$
	136				_		$\vdash$			$\vdash \vdash$
	137	_					<u> </u>		-	$\vdash$
	137 138									H
	139	П							_	$\Box$
	140						ī	Г	_	
	141		· ·							
	142									$\Box$
	143									П
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									